

Produktbeschreibung:

Alsan EMV tape ist ein elektrisch leitfähiges, selbstklebendes Erdungsband für den Anschluss einer elektrisch leitfähigen Alsan AS oder ESD Beschichtung.

**Einsatzgebiet**

Alsan EMV tape wird leitfähiges Erdungsband zum Anschluss einer Bodenbeschichtung an die Erdung eingesetzt.

Eigenschaften

- Hoch elektrisch leitfähig
- Selbstklebend

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.

Je nach Beschaffenheit ist der Untergrund durch eine Grundierung und/oder Kratzspachtelung mit Alsan EP ZERO Grundierungen porenfrei vorzubereiten und leicht mit Quarzsand abzustreuen.

Verarbeitung: Alsan EMV tape wird auf die ausgehärtete Epoxidharz Glattspachtelung aufgeklebt. Das Band muss vom Elektroinstallateur an die Erdung angeschlossen und kontrolliert werden. Dies erfolgt vor der Applikation der Leitschicht Alsan EPOX 035 CL ZERO.

Verbrauch

Im Radius von 10 m sollte ein Erdungspunkt gesetzt werden.
Felder von ca. 100 m²

Lieferform

2 cm Breite, 50 m

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. Personenschutz beachten.

Entsorgung

Hausmüll

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.